

(10) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2003-134172

(P2003-134172A)

(43) 公開日 平成15年5月9日 (2003.5.9)

(51) 申出人	識別記号	F 1	テレホン(参考)
H04L 12/98		H04L 12/98	D 5K027
12/56		12/56	B 5K030
H04M 1/00		H04M 1/00	R 5K101
1/253		1/253	
11/00	302	11/00	302
		審査請求 実審請求 求査員の数 7 O.L. (全 19 件)	

(21) 出願番号	特願2001-33050 (P2001-33050)	(71) 出願人	300095968
(22) 出願日	平成13年10月29日 (2001.10.29)	有限会社デンタルサプライ	
		神奈川県横浜市戸塚区上町88-17	
(72) 代理人	牧原 康志	(72) 代理人	神奈川県横浜市戸塚区上町88-17 有限会社デンタルサプライ内
		(74) 代理人	100098869
			弁理士 鹿野 英実

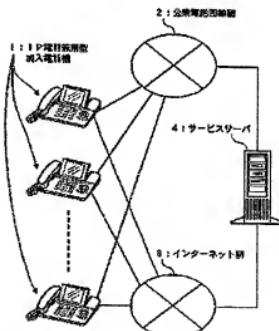
最終頁に続く

(54) 【発明の名前】 IP電話サービスシステム、IP電話機、及び、サービス端末装置

(57) 【要約】

【課題】 任意の電話番号の問い合わせに応答してその電話番号に間違づけられたIPアドレスを回答できる便利なサービスを提供する。

【解決手段】 サービスサーバ4はインターネット網3上のIP電話機1から呼び出し先電話番号を手がかりにしたIPアドレスの検索要求が送されると、その電話番号に間違づけられたIPアドレスの検索を行い、①IPアドレスがヒットした場合は要求元のIP電話機に対してそのIPアドレスを返送し、②ヒットしなかった場合はIPアドレス未登録を示す所定の情報を返送する。IP電話機1は他の場合にそのIPアドレスを利用してインターネット網3経由で呼び出し先電話機とのIP電話を行い、②の場合に公衆電話回線2経由で呼び出し先電話機との連絡の音声通話を行う。



(2)

特開2003-134172

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 TCP／IP対応のネットワークを介してIP電話を行うことが可能なIP電話機に連携するIP電話サービスシステムであって、

前記IP電話機は、公衆電話回線網にも接続可能なものであり、

且つ、前記ネットワーク上に、

前記IP電話機端よりの公衆電話回線網における追跡情報である電話番号と前記ネットワークにおける識別情報であるIPアドレスとを関連づけて保持する保持手段と、任意のIP電話機からの問い合わせに応答して該問い合わせ時にそのIP電話機から選択された相手先IP電話機の電話番号を手がかりに前記保持手段を検索する検索手段と、

前記検索手段による検索の結果、相手先IP電話機のIPアドレスが見つかった場合はそのIPアドレスを要求元のIP電話機に返送する一方、見つからなかった場合はIPアドレス未登録を示す所定の情報を返送する情報返送手段とを備えるサービスサーバを有することを特徴とするIP電話サービスシステム。

【請求項2】 公衆電話回線網を介して他の電話機との間で音声通信を行うことが可能な公衆電話回線用通信部と、

TCP／IP対応のネットワーク網を介して他の電話機との間でデータ通信を行うことが可能なTCP／IP用通信部と、

前記公衆電話回線用通信部及びTCP／IP用通信部を連携的に使用して相手側の電話機との間の音声通信またはデータ通信を制御する制御部とを備え、

前記制御部は、

他の電話機を呼び出す際に、当該電話機の公衆電話回線網における識別情報である電話番号を前記ネットワーク上に設けられた所定のサービスサーバに送信する送信手段と、

前記送信に応答してサービスサーバから返送される情報を受信する受信手段と、

前記受信手段によって受信された情報がIPアドレスである場合は、当該IPアドレスを先方にして前記TCP／IP用通信部経由でデータ通信を行う一方、同情報がIPアドレス未登録を示す所定の情報である場合は、前記電話番号を先方にして前記公衆電話回線用通信部経由で音声通信を行う通信手段とを備えたことを特徴とするIP電話機。

【請求項3】 公衆電話回線網を介して他の電話機との間で音声通信を行うことが可能な公衆電話回線用通信部と、

TCP／IP対応のネットワーク網を介して他の電話機との間でデータ通信を行うことが可能なTCP／IP用通信部と、

前記公衆電話回線用通信部及びTCP／IP用通信部を

選択的に使用して相手側の電話機との間の音声通信またはデータ通信を制御する制御部と、

加入電話機からの電話ケーブルを接続するための電話機接続口とを有し、

前記接続部は、

前記加入電話機から他の電話機を呼び出す際に、その加入電話機より出力されるダイヤル信号に基づいて他の電話機の公衆電話回線網における識別情報である電話番号を取り出す電話番号取り出し手段と、

前記取り出し手段によって取り出された電話番号を前記ネットワーク上に送り出された所定のサービスサーバに送信する送信手段と、

前記送信に応答してサービスサーバから返送される情報を受信する受信手段と、

前記受信手段によって受信された情報がIPアドレスである場合は、当該IPアドレスを先方にして前記TCP／IP用通信部経由で前記加入電話機と前記他の電話機との間のデータ通信を許する一方、同情報がIPアドレス未登録を示す所定の情報である場合は、前記電話番号を先方にして前記公衆電話回線用通信部経由で前記加入電話機と前記他の電話機との間の音声通信を許す所定の通信手段とを備えたことを特徴とするサービス端末装置。

【請求項4】 さらに、前記サービスサーバは、ネットワーク上のIP電話機から当該電話機の電話番号とIPアドレスの登録要求を受ける受け付け手段と、当該受け付け時に前記保持手段にその間接付け情報を新規作成する情報登録手段とを有することを特徴とする請求項1記載のIP電話サービスシステム。

【請求項5】 前記受け付け手段は、発信者番号通知サービスを利用して前記公衆電話回線網経由で登録対象の電話番号を受取り、前記ネットワーク経由で登録対象のIPアドレスを受け取ることを特徴とする請求項4記載のIP電話サービスシステム。

【請求項6】 前記受け付け手段は、前記ネットワーク経由で登録対象の電話番号とIPアドレスを受取ることを特徴とする請求項4記載のIP電話サービスシステム。

【請求項7】 前記受け付け手段は、ウェブドキュメント形式の登録画面を前記ネットワーク上の登録要求元端末に送信し、該登録画面に入力された登録対象の電話番号とIPアドレスとを前記ネットワーク経由で受け取ることを特徴とする請求項4記載のIP電話サービスシステム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、IP（インターネットプロトコル）電話サービスシステム、IP電話機、及び、サービス端末装置に関する。詳しくは、インターネット機器でのIP電話利用を支援するIP電話サービス

。

特開2003-134172

4

(3)

3

システム、そのサービス端末装置、及び、そのサービス端末装置を備えたIP電話網用加入電話機に関する。

【0002】

【従来の技術】今日、VoIP (Voice over IP) と呼ばれる技術(音声信号をデジタル信号に変換してIPネット化する技術)を利用し、TCP/IP (トランスミッション・コントロール・プロトコル/インターネット・プロトコル) 対応のネットワークを介して、相互に音声通信を行なうことが可能な端末端末、いわゆる「IP電話機」が注目されている。

【0003】IP電話機は、既存の公衆電話回線に比べて通話コストが低廉に安いTCP/IPに対応のネットワーク、たとえば、LAN (ローカルエリアネットワーク) やWAN (ワイドエリアネットワーク)などを利用できため、とくに通信経費を抑えることができる点で経済的なメリットがあり、たとえば、企業等における本店間などの業務連絡などにその実際の利用状況を見出すことができる。しかし、いだだの利用は一部の範囲 (LANやWANの内部など) に限られており、家庭などへの私的利用を含め、広く一般に普及しているとはいえない現状にある。

【0004】家庭などへのIP電話機の普及を拡げる場合、必然的にインターネット (Internet) に接続することができるのがそのための、インターネットに接続するためには、IP電話機ごとに、TCP/IPで規定された「グローバルIPアドレス」を取得して、それを各々のIP電話機に割り当てなければならぬからである。

【0005】IPアドレスは、InierNtCJpNIC (Japan Network Information Center)などの団体によって厳密に管理される「グローバルIPアドレス」と、請負のネットワーク環境 (LANやWANなど) での使用を認められている「プライベートIPアドレス」の二種類ある。インターネットに接続するためには、上記のとおり、全世界全体を通して、単に「IPアドレス」という場合は、このグローバルIPアドレスのことを指すものとする。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】ところで、インターネット上でIP電話機を使用する場合は、当然ながら、呼び出し先電話機のIPアドレスが分からぬその電話機を呼び出すことができないため、事前に呼び出し先電話機のIPアドレスを先呼呼び出し元電話機側)に知らせておく必要がある。

【0007】しかしながら、IPの知識がない一般ユーザーにとっては、相手から「IPアドレスを教えて欲しい」と言わなくても、どの情報を伝えてよいかとまどうし、仮に、伝えるべき情報を分かっていても、IPアド

レスの記載形式は電話番号のように馴染み (たとえば、東京の電話番号は103) から始まる等々) がないため、伝達ミス (言い間違いや聞き間違い) を否めず、充分な信頼性をもつてIPアドレスを通知できないという問題点があつた。

【0008】したがって、本発明が解決しようとする課題は、電話番号とIPアドレスを関連づけて提示すると共に、任意の電話番号の問い合わせに応答して、その電話番号に関連づけられたIPアドレスを回答できる便利なサービスをインターネット上に構築し、以て、インターネット上でIP電話機を使用する際の上記課題の解決を図り、相手先IP電話機のIPアドレスを充分な信頼性で通知できるようにしし! IP電話サービスシステム、そのサービス端末装置及びそのサービス端末装置を備えたIP電話網用加入電話機を提供することにある。

【0009】

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明に係るIP電話サービスシステムは、TCP/IPに対応のネットワークを介してIP電話機を行うことが可能なIP電話機に適用するIP電話サービスシステムであつて、前記IP電話機は、公衆電話回線網に接続可能なものであり、且つ、前記ネットワーク上に、前記IP電話機各々の公衆電話回線網における相手側電話番号と前記ネットワークにおける相手側電話番号であるIPアドレスとを関連づけて保持する保持手段と、任意のIP電話機からの問い合わせに応答して相手側IP電話機のIP電話機から通知された相手先IP電話機の電話番号を手がかりに前記保持手段を検索する検索手段と、前記検索手段による検索の結果、相手先IP電話機のIPアド

レスが得つかた場合はそのIPアドレスを要求元のIP電話機に返送する一方、見つかからなかった場合はIPアドレス未登録を示す所定の情報を返送する情報返送手段とを構成するサービスサーバを有することを特徴とする。

【0010】この発明では、ネットワーク上のIP電話機から当該ネットワーク上のサービスサーバに対して、呼び出し先電話機の電話番号を手がかりにしたIPアドレスの検索要求が提出されると、サービスサーバにおいて、その電話番号に関連づけられたIPアドレスの検索が行われる。そして、IPアドレスがヒットした場合は、サービスサーバから要求元のIP電話機に對して、そのIPアドレスが返送される一方、ヒットしなかった場合は、IPアドレス未登録を示す所定の情報が返送される。したがって、IP電話機は、IPアドレスが返送された場合に、そのIPアドレスを用いてネットワーク経由で呼び出し先電話機との間のIP電話ができるようになり、また、IPアドレス未登録を示す所定の情報が返送された場合に、公衆電話回線網経由で呼び出し先電話機との間の音声の音戸通話ができるようになる。その結果、IPアドレスの入力が必要が不要となり、人為的

通知に伴う各種不都合 (聞き間違い等) を解消し、IP電話機の操作性を向上する。

アドレス通知の信頼性向上を図ることができる。

【0011】請求項2記載の発明に係るIP電話機は、公衆電話回線網を介して他の電話機との間で音声通信を行なうことが可能な公衆電話回線用通信部と、TCP/IP/P対応のネットワーク網を介して他の電話機との間でデータ通信を行うことが可能なTCP/IP用通信部と、前記公衆電話回線用通信部及びTCP/IP用通信部を選択的に用いて相手側の電話機との間の音声通信またはデータ通信を制御する制御部とを備え、前記制御部は、他の電話機を呼び出す際に、当該電話機の公衆電話回線網における電話別番号である電話番号を前記ネットワーク上に設けられた所定のサービスサーバーに送信する送信手段と、前記送信に応じてサービスサーバーから返送される情報を受信する受信手段と、前記受信手段によって受信された情報がIPアドレスである場合は、当該IPアドレスを先方にして前記TCP/IP用通信部経由でデータ通信を用いて一方、両記送信がIPアドレス未登録を示す所定の情報である場合は、前記電話番号を先方にして前記公衆電話回線用通信部経由で音声通信を行う連絡手段とを備えたことを特徴とする。

【0012】この発明では、サービスサーバーからIPアドレスが返送されたときは、そのIPアドレスを用いてネットワーク網で呼び出し先電話機との間のIP電話を行うことができる、また、サービスサーバーからIPアドレス未登録を示す所定の情報が返送されたときは、公衆電話回線網で呼び出し先電話機との間の音声通信を電話を行うことができる。したがって、前記IP電話サービスシステムに適用して好成なIP電話機を提供することができる。

【0013】請求項3記載の発明に係るサービス端末装置は、公衆電話回線網を介して他の電話機との間で音声通信を行なうことが可能な公衆電話回線用通信部と、TCP/IP/P対応のネットワーク網を介して他の電話機との間でデータ通信を行なうことが可能なTCP/IP用通信部と、前記公衆電話回線用通信部及びTCP/IP用通信部を選択的に用いて相手側の電話機との間の音声通信またはデータ通信を制御する制御部と、加入電話機からの電話ケーブルを接続するための接続口とを備え、前記制御部は、前記加入電話機から他の電話機を呼び出す際に、その加入電話機より出力されるダイアル信号に基づいて他の電話機の公衆電話回線網における説明情報である電話番号を取り出す手段と、前記取り出しへ手段と、前記取り出しへ手段によって取り出された電話番号を前記ネットワーク上に設けられた所定のサービスサーバーに送信する送信手段と、前記送信によって受信された情報がIPアドレスである場合は、当該IPアドレスを先方にして前記TCP/IP用通信部経由で両記加入電話機と前記他の電話機との間のデータ通信を許容する一方、両記送信がIPアドレス未登録を示す所定の情報である場合は、前記電話番号を先方にして前記公衆電話回線用通信部経由で前記加入電話機と前記他の電話機との間の音声通信を許容する通信手段とを備えたことを特徴とする。

【0014】この発明では、当該装置に電話機を接続し、その電話機から他の電話機を呼び出す際に、サービスサーバーに対して当該他の電話機のIPアドレスを問い合わせが行われ、サービスサーバーからIPアドレスが返送されたときは、そのIPアドレスを用いてネットワーク網で呼び出し先電話機との間のIP電話を行なうことができ、また、サービスサーバーからIPアドレス未登録を示す所定の情報が返送されたときは、公衆電話回線網で呼び出し先電話機との間の音声通信を行なうことができる。したがって、既存の電話機を押さえて、他の電話機との間のIP電話を行なうことが可能となり、前記IP電話サービスシステムに適用して好成なサービス端末装置を提供することができる。

【0015】請求項4記載の発明に係るIP電話サービスシステムは、請求項1記載のIP電話サービスシステムにおいて、さらに、前記サービスサーバーは、ネットワーク上のIP電話機から当該電話機の電話番号とIPアドレスの登録請求を受け付けて受け付け手段と、当該受け付け時に前記受け付け手段にその間受け付ける情報を整理して登録用紙を作成する情報登録手段とを有することを特徴とする。

【0016】この発明では、IP電話機の電話番号とIPアドレスとをサービスサーバーに自由に登録することができる。したがって、サービスサーバーに登録された電話番号を先方とする不特定多数の相手とのIP通話を行うことができるようになる。

【0017】請求項5記載の発明に係るIP電話サービスシステムは、請求項4記載のIP電話サービスシステムにおいて、前記受け付け手段は、発信者番号登録サービスを用いて前記公衆電話回線網経由で登録対象の電話番号を受け取り、前記ネットワーク経由で登録対象のIPアドレスを受け取ることを特徴とする。

【0018】この発明では、IP電話機の電話番号とIPアドレスとをサービスサーバーに自由に登録することができる。したがって、サービスサーバーに登録された電話番号を先方とする不特定多数の相手とのIP通話を行うことができるようになる。

【0019】請求項6記載の発明に係るIP電話サービスシステムは、請求項4記載のIP電話サービスシステムにおいて、前記受け付け手段は、前記ネットワーク経由で登録対象の電話番号とIPアドレスを受け取ることを特徴とする。

【0020】この発明では、IP電話機の電話番号とIPアドレスとをサービスサーバーに自由に登録することができる。したがって、サービスサーバーに登録された電話番号を先方とする不特定多数の相手とのIP通話を行うことができるようになる。

【0021】請求項7記載の発明に係るIP電話サービスシステムは、請求項4記載のIP電話サービスシステムにおいて、前記受け付け手段は、ウェブキーメント形式の登録画面を前記ネットワーク上の登録要求元端末に送信し、該登録画面に入力された登録対象の電話番号とIPアドレスとを前記ネットワーク経由で受け取ることを特徴とする。

【0022】この発明では、IP電話機の電話番号とIPアドレスをサービスサーバーに自由に登録することができ、サービスサーバーに登録された電話番号を先発とすら不特定多数の相手とのIP電話を行うことができるようになるうえ、さらに、ブローカーを利用することで、たとえば、パソコンコンピュータなどからも登録することができ、登録手続きのバリエーションを増やすことができる。

【0023】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳細に説明する。なお、以下の説明における様々な部の特定ないし実例および説話や文字列その他の記号の例示は、本発明の思想に適切にしたもの、あくまで参考であって、それらのすべてまたは一部によって本発明の思想が限られることは明らかである。また、周知の手順、周知のアーキテクチャおよび周知の回路構成等(以下「周知事項」)についてはその部にわたる説明を述べるが、これらは説明を簡潔にするためであって、これらは周知事項のすべてまたは一部を意図的に排除するものではない。かかる周知事項は本発明の出願時点では当業者の知り得るところであるので、以下の説明に当然含まれている。

【0024】実施の形態の次は以下のとおりである。

1. IP電話サービスシステム

1-1. IP電話サービスシステムの主要な構成要素
1-1-1. サービスサーバの構成

1-1-1-1. IPアドレス通知サービス

1-1-2. IP電話機(IP電話兼用型加入電話機)の構成

1-1-2-1. 音声応答部①

1-1-2-2. スピーカ②及びスピーカ③

1-1-2-3. 操作制御部④

1-1-2-4. 表示制御部⑤

1-1-2-5. 中央制御部⑥

1-1-2-6. 公衆電話回線用通信部⑦

1-1-2-7. インターネット用通信部⑧

1-1-3. IP電話機(IP電話兼用型加入電話機)の動作

1-1-3-1. 初期登録動作

1-1-3-2. 呼び出し動作

1-1-3-3. 待ち受け動作

1-2. IP電話サービスシステムの作用説明

1-3. IPアドレス変更イベント処理動作

1-4. サービスサーバ(4への電話番号/IPアドレス登録方法

2. 他の実施の形態(サービス端末装置を用いるもの)

2-1. サービス端末装置⑨の構成

2-1-1. 信号変換部⑩

2-1-2. 制御部⑪

2-1-3. 公衆電話回線用通信部⑫

2-1-4. インターネット用通信部⑬

2-1-5. 電源部⑭

2-2. 他の実施の形態の作用効果

【0025】1. IP電話サービスシステム

まず、本実施の形態におけるIP電話サービスシステムを説明する。図1は、本実施の形態におけるIP電話サービスシステムの概念構成図である。この図において、

1は公衆電話回線網2とインターネット網3を選択的に接続して相互に電話を行うことができるIP電話用接続部

加入電話機(以下「IP電話機」と略す)である。このIP電話機の構成と動作は省略して詳しく説明するが、このIP電話機は、要するに、任意の電話(図示の)

20 IP電話機1の構成と動作は省略して詳しく説明するが、このIP電話機1は、要するに、任意の電話(図示の)

20 IP電話機1の構成と動作は省略して詳しく説明するが、または、公衆電話回線網2に接続された不認示の加入電話機:以下、これらを総称して「相手先電話機」という。)を先発として通話をを行う場合に、インターネット網3に接続されているサーバ(以下「サービスサーバ」という)4にアクセスし、相手先電話機の電話番号(たとえば、「03-333-4444」)をサービスサーバ4に通知し、サービスサーバ4から当該電話番号に開通づけられてあらかじめ登録されているIPアドレス(たとえば、「255.255.

2. 2」:ただし、0<#255.255.以下同様)が返送

30 された場合は、そのIPアドレス(「255.255.

2. 2」)を用いてインターネット網3経由で相手先電話機(この場合は、そのIPアドレスを持つ)IP電話機1との間でIP電話を行なう一方、サービスサーバ4からIPアドレスが返送されずに所定の情報(「IPアドレス未登録を示す所定の情報」)が返送された場合は、前記の電話番号(「03-333-4444」)を用いて公衆電話回線2経由で相手先電話機(この場合は、その電話番号を持つ個人用電話機となる。)との間で通常の音声通話をを行うというのである。

40 【0026】1-1. IP電話サービスシステムの主要な構成要素

以下、本実施の形態におけるIP電話サービスシステムの主要な構成要素について、それぞれの詳細を説明する。

1-1-1. サービスサーバ4の構成

図2(a)は、サービスサーバ4のハードウェア構成を示す図である。サービスサーバ4は、たとえば、特に限

定しないが、DOS/Vアーキテクチャのパソコンコンピュータで構成されている場合は、マイクロコンピュ

50 ッタユニット(以下「CPU」と略す)5、接続性情報

(6) 特開2003-134172

記憶部(以下「RAM」と略す)6、ディスクコントローラ7、ディスク装置8、ディスプレイコントローラ9、ディスプレイ装置10、キーボードコントローラ11、キーボード装置12、ポインティングデバイス装置13、TCP/IP用通信制御装置14、公衆電話回線用通信制御装置15、メインバス16、バスインターフェース17および内部バス18などを有する。

【0027】サービスサーバ4は、ディスク装置8にあらかじめ格納されたオペレーティングシステム等のソフトウェアリソースをRAM6にロードしてCPU5で実行することにより、TCP/IP用通信制御装置14を介してインターフォト網3に常時接続できるようになっており、この常時接続環境において、後述する「IPアドレス通知サービス」をインターネット網3上に提供できるようになっている。

【0028】また、サービスサーバ4は、かかるサービスを監視するための各接続ユーザインターフェース画面をディスプレイ装置10に表示し、そのインターネット画面上でキーボード装置12やマウスインターフェース装置13を操作することにより、ユーザ管理やデータ管理等を行えるようになっている。さらに、サービスサーバ4は、公衆電話回線用通信制御装置15を介して公衆電話回線2経由のアクセスを受け付けることができるようになっており、このアクセスサービス(いわゆるRAS:リモートアクセスサービス)によって、IP電話機1からの初期登録処理(詳細は後述)を行うことができるようになっている。

【0029】図2(b)は、前述のIPアドレス通知サービスに必須の「電話番号/」IPアドレス対応テーブル19を示す。たとえば、ディスク装置8に格納されたデータベーステーブル19は、各データレコード(以下、単にレコードといふことをも)は、少なくとも電話番号フィールド19aとIPアドレスフィールド19bから構成されている。図2(b)においては、一つのレコードの電話番号フィールド19aに“03-1111-2222”が格納され、同レコードのIPアドレスフィールド19bに“255.255.255.1”が格納されていると共に、二のレコードの電話番号フィールド19aに“03-3333-4444”が格納され、同レコードのIPアドレスフィールド19bに“255.255.255.2”が格納されている。これらの情報は、図1のIP電話機1における各自の固有情報である。なお、これらの情報の登録方法については後述。

【0030】図3(a)は、サービスサーバ4のハードウェアリソースとソフトウェアリソースの階層的な構造モデルを示す図である。この階層モデル20は、OSI(Open System Interconnect)の階層構造モデル(開放型システム間相互接続)を照準モデルを横してあり、ハードウェアリソース層21の上に、オペレーティングシステム層22とアプリケーション層23とを構成した階層になっている。

【0031】ハードウェアリソース層21は、CPU5などのハードウェアリソース24(図2(a)の構成)を含み、その上のオペレーティングシステム層22に含まれるオペレーティングシステム25を介して、アプリケーション層23からの間接的利用を可能する。アプリケーション層23は、少なくとも、本実施の形態におけるIP電話サービスシステムの実現部をなす。データベース26、そのデータベース26に対する処理ルールやユーザインターフェースなどをプログラミングした所定のアプリケーションプログラム27を含み、これらとのソフトウェアリソース(オペレーティングシステム25、データベース26、及び、アプリケーションプログラム27)とハードウェアリソース24との有機的結合により、本実施の形態におけるIP電話サービスシステムを実現する。

【0032】図3(b)は、本実施の形態におけるIP電話サービスシステムの構成図である。この図において、ユーザインターフェース部28、及び、処理ルール部29は、図3(a)のアプリケーションプログラム27に相当し、データベース部30は、図3(a)のデータベース26に相当する。

【0033】ユーザインターフェース部28は、ハードウェアリソース4のうちの表示用リソース(すなはち、ディスプレイコントローラやディスプレイ装置10)に各種のグラフィカルユーザインターフェース(GUI)画面を出力したり、また、TCP/IP用通信制御装置14や公衆電話回線用通信制御装置15を介してインターネット網3や公衆電話回線2経由でIP電話機1との間の情報のやり取りを行なためのものである。処理ルール部29は、イベントドリブン(イベント起動)方式で各種のGUI画面を生成したり、そのGUI画面に入力された情報を取り込んだり、そのGUI画面への表示情報を作成したり、必要に応じて情報の印刷出力を行ったりするとともに、さらに、上記のインターフェース部28を介してIP電話機1からの情報を取り込んだり、その情報を加工したり、また、その情報を電話番号である場合にその電話番号に関連付けられたIPアドレスを、ディスク装置8に格納された電話番号/IPアドレス対応テーブル19から取り出してIP電話機1に送り出したりする等の処理を実行する。

【0034】データベース部30は、本実施の形態におけるIP電話サービスシステムの運用に必要な各種の電子データ(少なくとも商記の「電話番号/」IPアドレス対応テーブル19)を蓄積保管するものであり、たとえば、汎用のデータベースプログラムソフト(またはデータベースマネージメントシステム(DBMS))ともいう。)を用いて設計されたデータベースファイルとすることができる。なお、一般にDBMSは、リレーショナル

(7)

特開2003-134172

12

ル型とその他の構造型（カード型など）に大別される。本実施の形態におけるIP電話サービスシステムを実現する上で、順序的にはこれらのいずれの型を利用してもよいが、データベース内の情報を正規化して情報の矛盾を解決できる点でリレーショナル型の利用が望ましいことはいうまでもない。

【0035】また、DBMSは、図2（b）の名跡、すなわち、ユーザインターフェース部28、処理ルール部29、及び、データベース部30を一つのファイルに収め、パッケージ化して設計できるタイプ（以下「処理ルール実装タイプ」という）、と、データベース部30だけを設計し、ユーザインターフェース部28を他の処理ルール部29を他の開発ツール（たとえば、マイクロソフト社の「Visual Basic」や「C++」など；いずれも同社の登録商標）で設計するタイプ（以下「処理ルール外装タイプ」という）の二種類があるが、いずれのタイプのDBMSを用いても差し支えない。

【0036】1-1-1-1. IPアドレス通知サービス

次に、サービスサーバ4の特徴的な動作である「IPアドレス通知サービス」について説明する。図4は、処理ルール部29の概念的なフローチャートを示す図である。この図において、処理ルール部29は、TCP/IP用通信制御部14の下のチャネルをモニターシーク（ステップS01）、インターネット網3に接続された任意のIP電話機1からのアクセスを検出すると、そのアクセスを受け付け、当該IP電話機1から送信された「通話相手の電話番号」（たとえば、「03-3333-4444」と似似する）を受け取る（ステップS02）。

次に、データベース部30に登録されている電話番号/IPアドレス対応テーブル19を検索し（ステップS03）、その電話番号（「03-3333-4444」）のレコードの有無を判定する（ステップS04）。そして、該当レコードが存在する場合は、そのレコードのIPアドレスフィールド19よりの内容（この場合、「255.255.*.2」；図2（b）参照）をアクセス元のIP電話機1に返送し（ステップS05）、一方、該当レコードが存在しなかった場合は、レコードなしを表す所定の情報（たとえば、文字列「N/A」）をアクセス元のIP電話機1に返送する（ステップS06）。

【0037】したがって、このIPアドレス通知サービスによれば、インターネット網3に接続された任意のIP電話機1から問い合わせがあった場合（通話相手の電話番号が伝えられた場合）に、その電話番号に専用受けされたいIPアドレスを電話番号/IPアドレステーブル19から取り出して電話機のIP電話機1に返送することができるので、電話元のユーザは、通話相手のIPアドレスをモニタしてええとなり、または、いちいち通話相手に確認したりする必要がなくなるというメリットが得られる。

【0038】その結果、IP電話機1をインターネット網3上で使用する際の問題点、すなわち、IPの初期がない一般ユーザにとっては、相手から「IPアドレスを教えて欲しい」と言われても、どの情報を伝えてよいかとまどうし、既に、伝えるべき情報が分かっていても、IPアドレスの表記形式は電話番号のように割り込み（たとえば、東京の電話番号「03」から始まる等々）がないため、伝達ミス（言い間違いや聞き間違い）を否めず、充分な信頼性をもってIPアドレスを通知できないという問題点を解決することができず、相手先IP電話機のIPアドレスを充分な情報でユーザに通知することができるという利便性の高いIP電話サービスシステムを実現することができる。

【0039】1-1-2. IP電話機1（IP電話用型追加電話機）の構成

図5は、IP電話機1の一例外観図（a）及びその一部背面図（b）である。IP電話機1は、見覚えよくデザイン（並版）されたボディ41の表面（図では上面）が、これに取付ない、見やすく操作しやすい面であればよいに、「0」～「9」までの数字キー+カッタリスク（「*」）キー及びシャープ（「#」）キーなどからなるダイアルキー群42と、各種のコアドライバー+カーソルキーなどからなるコアドライバー群43と、液晶ディスプレイなどを用いた平面型表示装置44と、スピーカ拡声穴45とを備え、さらに、ボディ41の背面部41aに、送受話器46のカーブコード47を接続するためのPHONE接続口48、公衆電話回線ケーブル49を接続するためのLINE接続口50、インターネットケーブル51を接続するためのINTERNET接続口52、AC電源タップ53からの直流電源ケーブル54を接続するための电源コネクタ55を備えている。

【0040】図6は、IP電話機1の電話回路図である。この図において、ボディ41の内部には、音声処理部61、スピーカ62、扩声部63、操作制御部64、表示制御部65、中央処理部66、公衆電話回線用通信部67及びインターネット用通信部68などが実装されており、これら各部は、次の機能を有する。

【0041】1-1-2-1. 音声処理部61
音声処理部61は、送受話器46からの送信信号を中央処理部66から受信可能な信号形式に変換し、または、中央処理部66からの送信信号（相手側の電話機から送られた電話番号）を送受話器46で再生可能な信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。
【0042】1-1-2-2. スピーカ62及び扩声部63
扩声部63は、中央処理部66から出力される呼び出し信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0043】1-1-2-3. 操作制御部64

操作制御部64は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0044】1-1-2-4. 显示部65

显示部65は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0045】1-1-2-5. 通信部66

通信部66は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0046】1-1-2-6. 公衆電話回線用通信部67

公衆電話回線用通信部67は、公衆電話回線用通信部67及びインターネット用通信部68などを実装

されており、これら各部は、次の機能を有する。

【0047】1-1-2-7. 音声処理部68

音声処理部68は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0048】1-1-2-8. 扩声部63

扩声部63は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0049】1-1-2-9. 液晶ディスプレイ65

液晶ディスプレイ65は、中央処理部66から出力される

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0050】1-1-2-10. 振子62

振子62は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0051】1-1-2-11. 振子63

振子63は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0052】1-1-2-12. 振子64

振子64は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0053】1-1-2-13. 振子65

振子65は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0054】1-1-2-14. 振子66

振子66は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0055】1-1-2-15. 振子67

振子67は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0056】1-1-2-16. 振子68

振子68は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0057】1-1-2-17. 振子69

振子69は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0058】1-1-2-18. 振子70

振子70は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0059】1-1-2-19. 振子71

振子71は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0060】1-1-2-20. 振子72

振子72は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0061】1-1-2-21. 振子73

振子73は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0062】1-1-2-22. 振子74

振子74は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0063】1-1-2-23. 振子75

振子75は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0064】1-1-2-24. 振子76

振子76は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0065】1-1-2-25. 振子77

振子77は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0066】1-1-2-26. 振子78

振子78は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0067】1-1-2-27. 振子79

振子79は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0068】1-1-2-28. 振子80

振子80は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0069】1-1-2-29. 振子81

振子81は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0070】1-1-2-30. 振子82

振子82は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0071】1-1-2-31. 振子83

振子83は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0072】1-1-2-32. 振子84

振子84は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0073】1-1-2-33. 振子85

振子85は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0074】1-1-2-34. 振子86

振子86は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0075】1-1-2-35. 振子87

振子87は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0076】1-1-2-36. 振子88

振子88は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0077】1-1-2-37. 振子89

振子89は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0078】1-1-2-38. 振子90

振子90は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0079】1-1-2-39. 振子91

振子91は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0080】1-1-2-40. 振子92

振子92は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0081】1-1-2-41. 振子93

振子93は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0082】1-1-2-42. 振子94

振子94は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0083】1-1-2-43. 振子95

振子95は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0084】1-1-2-44. 振子96

振子96は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0085】1-1-2-45. 振子97

振子97は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0086】1-1-2-46. 振子98

振子98は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0087】1-1-2-47. 振子99

振子99は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0088】1-1-2-48. 振子100

振子100は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0089】1-1-2-49. 振子101

振子101は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0090】1-1-2-50. 振子102

振子102は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0091】1-1-2-51. 振子103

振子103は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0092】1-1-2-52. 振子104

振子104は、中央処理部66から出力される呼び出し

信号（相手側の電話機からの呼び出し信号、すなわち、着信信号）やDTMF（Dial Tone Multi Frequency）信号を所定の信号形式に変換して送受話器46に出力するものである。

【0093】1-1-2-53. 振子105

振子105は、中央処理部66から出力される呼び出し

するものである。また、このキーボード6及び音声部6-3は、例示の「IP電話機」が「スピーカボン機能」を有している場合に送受話器6の送話用スピーカの代わりに用いられるものであってもよい。この場合、不顯示のマイクロフォンが当然必要になる。

【0043】1-1-2-3. 操作制御部6-4
操作制御部6-4は、ボディ4の前面に設けられたダイアルキー群4-2及びコマンドキー群4-3からのキー操作信号を取り込み、それらのキー操作信号を中央処理部3-6へ処理可能な信号形式に変換して中央処理部3-6に出力すると共に、それらのダイアルキー群4-2及びコマンドキー群4-3に発光式のキーボタンが含まれている場合には、中央処理部3-6からのランプ点灯または点灯色変更信号に従って該当するキーのランプ(不顯示)を点灯させ、または、その点灯色を変更するものである。

【0044】1-1-1-4. 表示制御部6-5
表示制御部6-5は、中央処理部3-6からの表示信号に従って、ボディ4-1の前面に設けられた平面型表示装置4-4の文字列表示またはグラフィック表示を制御するものであり、また、平面型表示装置4-4にタッチパネルが設けられている場合には、タッチパネルのタッチ操作を検出して、その操作信号を中央処理部3-6に出力するものである。

【0045】1-1-2-5. 中央制御部6-6
中央処理部3-6は、特に限らないが、マイクロプログラム制御方式によって「IP電話機」の全動作を集中制御するものであり、発明の要旨に記載の「制御部」に相当するものである。

【0046】図7は、中央制御部6-6のブロック構成図である。中央制御部6-6は、入出力インターフェース6-6a、マイクロコンピュータユニット(以下「CPU」)6-6b、搬送経路記憶部(以下「RAM」と略す)6-6c、読み出し専用不揮発性記憶部(以下「ROM」と略す)6-6d、及び、電気的音声接続可能不揮発性接続部(以下「EEPROM」と略す)6-6eなどを備えて構成されている。

【0047】入出力インターフェース6-6aには、音声処理部6-1からの送話信号、操作制御部6-4からのキー操作信号、平面型表示装置4-4がタッチパネル付きの場合は表示制御部6-5からタッチパネルのタッチ操作信号などが入力されると共に、公衆電話回線用通信部6-7やインターネット用通信部6-8からの呼び出し信号及び通話信号またはサービスサーバー4からの下りチャネル信号が入力される。また、入出力インターフェース6-6aからも、音声処理部6-1への送話信号、操作制御部6-4へのキー操作信号(または点灯色変更)信号、表示制御部6-5への表示信号などが該当されると共に、公衆電話回線用通信部6-7やインターネット用通信部6-8への呼び出し信号及び通話信号またはサービスサーバーへの

上りチャネル信号などが出力される。

【0048】CPU6-6bは、発明の要旨に記載の「送信手段」、「受信手段」、「通信手段」の機能を有するものであり、ROM6-6dにあらかじめ格納されている制御プログラムをRAM6-6cにロードし、その制御プログラムを実行することにより、入出力インターフェース6-6aを介して各部(音声処理部6-1、操作制御部6-4、表示制御部6-5、公衆電話回線用通信部6-7、インターネット用通信部6-8)から所要のデータを取り込みつつ、「IP電話機」の全体動作の制御に必要な各種演算処理を行い、その演算結果として得られる様々な制御データを入出力インターフェース6-6aを介して各部(音声処理部6-1、音声部6-3、操作制御部6-4、表示制御部6-5、公衆電話回線用通信部6-7、インターネット用通信部6-8)に 출력するものである。

【0049】中央制御部6-6は、CPU6-6bなどのハードウェアリソースと、ROM6-6dに格納された制御プログラムなどのソフトウェアリソースとの有機的結合によって、「IP電話機」の全体動作を集中制御するため必要な、所定の制御処理機能を実現するものである。

【0050】なお、RAM6-6cは、CPU6-6bのワーカエリアとして使用されるものであり、ROM6-6dは、上記の制御プログラム及びそのプログラム実行に必要な各種固定データをあらかじめ格納するものである。また、EEPROM6-6eは、自機のIPアドレスを含むユーザ固有の可変データを書き換えるため格納するものである。このIPアドレスは、インターネットサービスプロバイダ(ISP)によって割り当てられたIPアドレスまたはDHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)によって動的割り当てされたIPアドレスである。なお、ユーザ固有の可変データは、それ以外にも、たとえば、自機の電話番号、相手先の電話番号(近距離番号データ、着信履歴等)が含まれていてもよい。

【0051】1-1-2-6. 公衆電話回線用通信部6-7
公衆電話回線用通信部6-7は、公衆電話回線2を介して、任意の電話番号を呼び出し、当該電話番号を持つ電話機との間で呼が確立した後に、その電話機との間で音声通話(一般加入電話回線の場合はアナログ信号による音声通話、ISDN:インテグレーテッド・サービス・デジタル・ネットワーク回線の場合はディジタル信号による音声通話)を行うことができるものであり、また、相手側の電話機からの呼び出し時には、それに応じて呼の確立を行なうことができるものである。また、この公衆電話回線用通信部6-7は、「IP電話機」を始めて使用するなどにおいて、サービスサーバー4のIP番号を登録して公衆電話回線2を由てサービスサーバー4の公衆電話回線用通信部1-5に接続し、発信者電話番号通知サービスを利用して当該「IP電話機」の電話番号

(9)

特開2003-134172

16

をサービスサーバ4に通知し、初期登録できるものである。

【0052】1-1-2-7. インターネット用通信部68

インターネット用通信部68は、発明の要旨に記載の「TCP/IP用通信部」に相当するものであり、インターネット網3を介してデータ通信を行うことができるものである。詳しくは、パケット通信（ただし、TCP/IPパケットによるもの）方式のデータ通信があつて、そのパケットの送信先アドレスに相手先電話機のIPアドレスを記入し、そのパケットの送信元アドレスに自機のIPアドレス（EEPROM66eに格納されているもの）をセットして、インターネット網3に接続された送信端で次方のデータ通信を行うことができる。また、このインターネット用通信部68は、任意の電話番号（サービスサーバ4のRAS番号以外の電話番号）を呼び出す際に、インターネット網3経由でサービスサーバ4のTCP/IP用通信部14に接続し、上記任意の電話番号をサービスサーバ4に知らせ、その応答（任意の電話番号に間違づけられたIPアドレスまたは該当するIPアドレスなしを表示の情報）をサービスサーバ4から受け取ることができるものである。

【0053】1-1-3. IP電話機1の動作
1-1-3-1. 初期登録動作

図8は、IP電話機1のCPU66bで実行される初期登録プログラムのフローチャートを示す図である。このプログラムは、IP電話機1を最初に使用するとき、または、契約先のISPを代えたとき、若しくは、ISPから割り当てられたIPアドレスのリース率に従う更新イベントの発生時）されるとときに実行される。このプログラムを開始すると、まず、公衆電話回線網2に接続し（ステップS11）、あらかじめ設定されている電話番号（サービスサーバ4のRAS番号。すなわち、公衆電話回線用通信部15の電話番号）を呼び出（ステップS12）。次に、サービスサーバ4（の公衆電話回線用通信部15）の応答を持ち（ステップS13）、応答があった場合は、公衆電話回線網2を切断してインターネット網3に接続する（ステップS14、ステップS15）。そして、インターネット網3経由でサービスサーバ4にアクセスし、自機のIPアドレス（EEPROM66eに格納されているIPアドレス）をサービスサーバ4に通知する（ステップS16）。

【0054】ここで、「発信者番号通知サービス」は、発信者の電話番号を自動的に知らせる公衆のサービスである。このサービスをIP電話機1のユーザが契約しているものとすると、前記のステップS13の時点で、IP電話機1の電話番号がサービスサーバ4に通知されたことになる。したがって、サービスサーバ4

は、この電話番号とステップS16で通知されたIPアドレスを一つのレコードに格納して、電話番号/IPアドレスペア19に新規登録することができる。なお、同一電話番号の多重登録を防止するために、電話番号/IPアドレスペア19への新規レコードを追加する前に、登録済みレコードの中に同一の電話番号を持つレコードがないか調べ、もし、存在していた場合は、新規登録を拒否し、または、当該既存レコードのIPアドレスを書き換えるようにする好ましい。

【0055】この初期登録プログラムによれば、IP電話機1を最初に使用するととき、または、契約先のISPを代えたとき、若しくは、ISPから割り当てられたIPアドレスが変更されたときなどに、自機（IP電話機1）の電話番号とIPアドレスをサービスサーバ4に通知し、サービスサーバ4内の電話番号/IPアドレス対応ペア19に新規レコードを追加してそれを通知情報（自機の電話番号とIPアドレス）を登録することができる。したがって、本実施の形態におけるIP電話サービスシステムを利用するすべてのユーザのIP電話

機1の情報（電話番号とIPアドレス）をサービスサーバ4に登録して集中管理することができる。

【0056】1-1-3-2. 呼び出し動作

図9は、IP電話機1のCPU66bで実行される呼び出しプログラムのフローチャートを示す図である。このプログラムは、IP電話機1を用いて任意の電話機（インターネット網3に接続されたIP電話機1または公衆電話回線網2に接続された個人電話機）を呼び出す際に実行される。このプログラムを開始すると、まず、ダイアルキー42を用いて入力された電話番号の電話番号（または端末番号が入力された場合は、EEPROM66eから読み出されたその電話番号に対応する電話番号）を取得する（ステップS21）。次に、インターネット網3を介してサービスサーバ4にアクセスし、ステップS21で取得した電話番号をサービスサーバ4に転送し、その電話番号に対応するIPアドレスを開け合わせる（ステップS22）。次に、サービスサーバ4からの応答を持ち（ステップS23）、サービスサーバ4からIPアドレスが返された場合は、そのIPアドレスを先方にしてインターネット網3経由でそのIPアドレスを持つIP電話機1との間でIP電話を行い（ステップS24）。一方、サービスサーバ4からIPアドレスが返されなかった場合（すなわち、文字列“NA”が返された場合）は、ステップS21で取得した電話番号を先方にして公衆電話回線網2経由でその電話番号を持つ加入電話機との間で通常の音声通話を行う（ステップS25）。

【0057】この呼び出しプログラムによれば、IP電話機1を用いて任意の電話番号を呼び出す際に、その呼び出し先電話番号をサービスサーバ4に通知し、サービ

スサーバ4からその電話番号に間違づけられたIPア

(10)

特開2003-134172

18

レスが返送された際は、インターネット経由で当該相手との間でIP電話を行うことができる一方、サービスサーバ4から該当するIPアドレスなしを表す所定の情報（“NA”）が返送された場合は、公衆電話回線網2経由で当該相手との間で通常の音声通話を行うことができる。

【0058】1-1-3-3. 待ち受け動作

図10は、IP電話機1のCPU66bで実行される待ち受けプログラムのフローチャートを示す図である。このプログラムは、IP電話機1を待ち受け状態にしている間、誰かがIP電話機1を行なわれる。このプログラムは、IP電話機1を開始すると、まず、公衆電話回線網2またはインターネット経由からの着信有無判定（ステップS31）、他の電話機の呼び出し（来呼）操作有無判定（ステップS32）及び自機のIPアドレスの変更イベント有無判定（ステップS34）を行なながらループする。そして、着信が特定された場合は、若信機（公衆電話回線網2）にインターネット経由（ステップS31）または、インターネット経由からの着信であれば、来呼先のIP電話機1との間でIP電話を行う（ステップS37）一方、公衆電話回線網2からの着信であれば、来呼先のIP電話機1との間で通常の音声通話を行う（ステップS38）。

【0059】また、ステップS32で待機動作が特定された場合は、前述の呼び出しプログラム（図9参照）を実行し（ステップS33）、あるいは、ステップS34でIPアドレス変更イベントが判定された場合は、前述のIPアドレス変更イベント処理プログラム（図12参照）を実行する（ステップS35）。

【0060】この待ち受けプログラムによれば、インターネット経由または公衆電話回線網2のいずれかの呼び出しに応応することができ、IP電話機1をIP電話にも通常の音声通話にも利用することができる。

【0061】1-2. IP電話サービスシステムの作用説明

図11は、本実施の形態におけるIP電話サービスシステムの作用説明のための概念図である。本実施の形態におけるIP電話サービスシステムは、IP電話機1から、たとえば、電話番号“03-3333-4444”を呼び出す場合、まず、インターネット経由でサービスサーバ4に、その電話番号“03-3333-4444”に開通づけられたIPアドレスを問い合わせる。そして、（A）サービスサーバ4からIPアドレス（255.255.*.2）の応答があれば、インターネット経由でそのIPアドレスを持つIP電話機1を呼び出し、一方、（B）サービスサーバ4から該当するIPアドレスなしを表す所定の情報（“NA”）の応答があれば、公衆電話回線網2経由でその電話番号“03-3333-4444”を持つ加入電話機7を呼び出すことができる。したがって、呼び出し元のユーザは、もっぱら通話相手の電話番号のみを把握していればよ

く、もし、通話相手がIP電話機1であったとしても相手先のIPアドレスを覚えておく必要は一切なく、きわめて使い勝手のよいIP電話サービスシステムを構築することができる。

【0062】1-3. IPアドレス変更イベント処理動作

図12（a）は、IP電話機1のCPU66bで実行されるIPアドレス変更イベント処理プログラムのフローチャートを示す図であり、このプログラムを実行する1と、自機の電話番号と変更後のIPアドレス（EPR0M66eに格納されている最新のIPアドレス）がインターネット経由でサービスサーバ4に通知される（ステップS41）。サービスサーバ4は、IPアドレス変更イベント部29には、この通知を受け取るために処理プログラム（図12（b））が実装されており、このサービスサーバ4処理プログラムは、インターネット経由で電話番号とIPアドレスとを対応すると（ステップS42）、その電話番号をキーワードにして、電話番号/IPアドレス対応テーブル19を検索し、同一の電話番号を持つレコードを抽出する（ステップS43）。そして、該当レコードのIPアドレスフィールド19bに格納されているIPアドレス変更後のIPアドレス（ステップS42で受け取ったIPアドレス）で書き換える（ステップS44）。

【0063】このIPアドレス変更イベント処理プログラムによれば、IP電話機1に割り当てられているIPアドレスが変更された場合に、その変更後のIPアドレスが直ちにサービスサーバ4に通知され、サービスサーバ4の電話番号/IPアドレス対応テーブル19の該当レコードに割り振られる。したがって、特にDHCPによる動的IPアドレスの割り当てる場合に、IP電話機1に割り当てられた直前のIPアドレスとサービスサーバ4の電話番号/IPアドレス対応テーブル19に保存されたIPアドレスとの不整合問題を回避することができ、IPアドレス連携の信頼性を向上させることができる。

【0064】1-4. サービスサーバ4への電話番号/IPアドレス登録方法

図13は、サービスサーバ4への電話番号/IPアドレス対応テーブル19への情報（電話番号とIPアドレス）登録のいくつかの方法を示す図である。この図において、（A）は先に説明した「発信者番号通知サービス」を利用する方法である。この方法では、まず、公衆電話回線網2を介してIP電話機1からサービスサーバ4を呼び出し、次いで、インターネット経由でIP電話機1のIPアドレスをサービスサーバ4に通知する。先にも説明したおり、この方法では、「発信者番号通知サービス」により呼び出し元のIP電話機1の電話番号がサービスサーバ4に通知されるため、サービスサーバ4はそれらの情報（電話番号とIPアドレス）を取り

(II)

特開2003-134172

29

込んで、電話番号／IPアドレス対応テーブル19に登録すればよい。

【0065】また、(b)の方法は、電話番号とIPアドレスの通知の双方をインターネット経由で行うというものである。この方法によれば、公衆電話回線端末2を使用しないため、通信コストの削減を図ることができるように、「発信者番号通知サービス」の実装が必要とせず、したがって、発信者番号の「非通知」を希望するユーザの要求にも応えることができるというメリットがある。

【0066】また、(c)の方法は、上記の二つの方法(a)、(b)と異なり、プラウザを用いて電話番号とIPアドレスの登録を行えるようにした方法である。この方法では、インターネット経由で接続されたパソコンやモバイルコンピュータ等のインターネット端末70(少なくともプラウザを有するもの)からサービスサーバ4にアクセスすると、サービスサーバ4は、電話番号とIPアドレスの登録用のウェブドキュメント71(HMTL形式のドキュメント)をインターネット端末70に送信し、ユーザは、そのウェブドキュメント71に表示された所定のテキストボックスコントロール(電話番号入力用テキストボックスコントロール71a及びIPアドレス入力用テキストボックスコントロール71bなど)に所要の情報を入力して、ウェブドキュメント71上の送信コマンドコントロールボタン71cをクリックすることにより、それらの入力情報をサービスサーバ4に送信することができるようになっている。したがって、この方法によれば、サービスサーバ4は、インターネット経由3を介して上記の入力情報を(電話番号とIPアドレス)を受け取り、上記の二つの方法(a)、(b)と同様に、電話番号／IPアドレス対応テーブル19に登録することができるよう、ユーザ側における情報入手手段として、パソコンやモバイルコンピュータ等のインターネット端末70を利用できるといきなりが得られる。たとえば、IP電話機1から離れた場所でも録録の登録を行うことができる。所要情報のサービスサーバ4への登録を他の省に代行せることができるとなる。

【0067】2. 他の実施の形態(サービス端末装置を用いるもの)

なお、以上の説明では、IP電話機と加入録録機の両方の機能を持合わせたIP電話機1を利用する例を示したが、発明の技術思想はこれに規定されない。加入録録機72をIP電話機としても利用可能な中継装置(サービス端末装置)を用いる感覚としてもよい。

【0068】2-1. サービス端末装置80の構成
図14(a)は、サービス端末装置80の例外範囲である。サービス端末装置80は、見覚えよくデザイン(遮蔽)された筐体81を有しており、筐体81の任意面(たとえば、前面パネル)には、加入録録機72(以

下、「西電話機72」と省略する)からの電話ケーブルを接続するためPHONE接続口82、インターネット端末3からのネットワークケーブルを接続するためのINET回線接続口84、公衆電話回線端末2からの電話ケーブルを接続するためのLINE接続口84などが適当なレイアウトで配置されていると共に、適当な位置から電話ケーブル82aが引き出されている。

【0069】図14(b)は、サービス端末装置80の概念的な内部構成ブロック図である。サービス端末装置80は、信号変換部85、調制部86、インターネット用通信部87、公衆電話回線端末部88、及び、電源部89を備え、これら各部は、次の構造を有する。

【0070】1-1. 信号変換部85
信号変換部85は、電話機72から出力された電話信号やDTMF信号を制御部86の処理に適した信号形式に変換して制御部86に送信し、また、制御部86から出力された送話信号やDTMF信号を電話機72の処理に適した信号形式に変換して電話機72に送信する。

【0071】2-1-2. 調制部86
制御部86は、特に規定しないが、マイクロプログラム制御方式によってサービス端末装置80の全体動作を集中制御するものである。

【0072】2)15は、制御部86のブロック図である。制御部86は、入出力インターフェース80a、マイクロコンピュータユニット(以下「CPU」と略す)84b、録音信号記憶部(以下「RAM」と略す)86c、読み出し専用不揮発性記憶部(以下「ROM」と略す)86d、及び、電気的書き換え可能な不揮発性記憶部(以下「EEPROM」と略す)86eなどを備えて構成されている。

【0073】入出力インターフェース80aには、信号変換部85からのDTMF信号や電話信号(送話信号／受話信号)、インターネット用通信部87からのIPパケット、及び、公衆電話回線端末部88からのDTMF信号や電話信号が入力される。

【0074】CPU86bは、発明の要旨に記載の「電話番号取り出し手段」、「送信手段」、「受信手段」、「通信手段」の機能を有するものであり、ROM86dにあらかじめ格納されている制御プログラムをRAM86cにロードし、その制御プログラムを実行することにより、入出力インターフェース80aを介して各部(信号変換部85、インターネット用通信部87、公衆電話回線端末部88)から所要の信号を取り込みつつ、サービス端末装置80の全体動作の制御に必要な各種演算処理を行い、その演算結果として得られる複数の信号を入出力インターフェース80aを介して各部(信号変換部85、インターネット用通信部87、公衆電話回線端末部88)に付出するものである。

【0075】調制部86は、CPU86bなどのハードウェアリソースと、ROM86dに格納された制御プロ

(12)

特開2003-134172

21

22

グラムなどのソフトウェアリソースとの有機的結合によって、所定の制御処理機能を実現するものであり、とりわけ、本発明にとって欠くことのできない処理機能、詳しくは、電話機2から他の電話機を呼び出す際に、その相手先電話機の電話番号を取り出して、その電話番号をサービスサーバ4に通知し、サービスサーバ4から当該電話番号に間接づけられたIPアドレスが返送された場合は、インターネット用通信部80を利用してインターネット網3経由での相手先とIP電話を行なう一方、サービスサーバ4から該当するIPアドレスなどを表示して所定の情報(「NA」)が返送された場合は、公衆電話回線用通信部8を介して公衆電話回線2経由で相手先と通常の音声通話を行なうという機能を実現することができるものである。

【0076】なお、RAM86cは、CPU86bのワークエリアとして使用されるものあり、ROM86dは、上記の制御プログラム及びそのプログラムの実行に必要な各恒定データをあらかじめ格納するものであり、また、EEPROM86は、ユーザ固有の可変データを書き換えるに可能にするものである。ユーザ固有の可変データとしては、少なくとも、ISPから割り当てられたグローバルIPアドレスが含まれる。

【0077】2-1-3、公衆電話回線用通信部8は、公衆電話回線接続部2を介して、任意の電話番号(電話機2から出力されたDTMF信号に基く電話番号)を呼び出しができるものである。また、当該電話番号を持つ電話機(呼び出し先電話機)との間で呼び出し確認を行い、その呼び出し先電話機と呼び出し元電話機72との間で音声通話(一般加入電話回線の場合にアナログ信号による音声通話、ISDN回線の場合はデジタル信号による音声通話)を行うことができるものである。また、相手側の電話機からの呼び出しの際に、それに応答して時の確立を行うことができるものである。

【0078】2-1-4、インターネット用通信部87インターネット用通信部87は、発明の要旨に記載の「TCP/IP用通信部」に相当するものであり、インターネット網3上のIP電話機をサービスサーバ4との間でデータ通信を行うことができるものである。詳しくは、パケット通信(ただし、TCP/IPパケットによるもの)方式のデータ通信であって、そのパケットの送信先アドレスに相手先(IP電話機やサービスサーバ4)のグローバルIPアドレスをセッティングし、そのパケットの送信元アドレスに自機のグローバルIPアドレス(EEPROM86に格納されているグローバルIPアドレス)をセッティングし、インターネット網3上のIP電話機やサービスサーバ4との間でデータ通信(パケット通信)を行うことができるものである。

【0079】2-1-5、電話部89は、電話ケーブル82aを介して入力される電源から

商用電源から、サービス端末装置80の内部機器、すなわち、信号交換部85、制御部86、インターネット用通信部87、及び、公衆電話回線用通信部88の動作に必要な内部電源電圧を発生し、それらの内部機器に供給するものである。

【0080】2-2、他の実施の形態の作用効果

このような構成のサービス端末装置80によれば、サービス端末装置80に接続された電話機72から他の電話機等呼び出す際に、その相手先電話機の電話番号を取り出して、その電話番号をサービスサーバ4に通知し、サービスサーバ4から当該電話番号に間接づけられたIPアドレスが返送された場合は、インターネット用通信部87を利用してインターネット網3経由での相手先とIP電話を行なう一方、サービスサーバ4から該当するIPアドレスを表示して所定の情報(「NA」)が返送された場合は、公衆電話回線用通信部88を介して公衆電話回線2経由で相手先と通常の音声通話を行なうことができる。

【0081】したがって、前記のサービスサーバ4と併

20 用することにより、通話元のユーザは、通話相手のIPアドレスをモニタして見たり、またぼ、いちいち通話相手に確認したりする必要がなくなるというメリットが得られる。その結果、インターネット網3上でIP電話を行なう際の間違点、すなわち、「IPの知識がない一般ユーザ」とは、相手から「IPアドレスを教えて欲しい」と言われても、どの情報を伝えてよいかとまどう。更に、伝えるべき情報が分からいても、「IPアドレスの表記形式は電話番号のよう分割読み(たとえば、東京の電話番号は「03」から始まる等)がないた

30 め、伝達ミス(言い間違いや聞き間違い)を否ひず、充分な判断力をもってIPアドレスを通知できないという間違点を解決することができ、「IPの知識がない人であっても何ら支障なくIP電話を行うことができ、しかも、既存の加入電話機72を用いてIP電話と通常の音声通話の両方を行うことができる。

【0082】

【発明の効果】請求項1記載の発明に係るIP電話サービスシステムでは、ネットワーク上のIP電話機から当該ネットワーク上のサービスサーバ4に対して、呼び出し先電話機の電話番号を手がかりにしたIPアドレスの検索要求がなされると、サービスサーバ4において、その電話番号に間接づけられたIPアドレスの検索が行われる。そして、IPアドレスが検出された場合は、サービスサーバ4から要求元のIP電話機に対して、そのIPアドレスが返送される一方、ヒットしなかった場合は、IPアドレス未登録を示す所定の情報が返送される。

【0083】したがって、IP電話機は、IPアドレスが返送された場合に、そのIPアドレスを用いてネットワーク経由で呼び出し先電話機との間のIP通話ができるようになり、また、IPアドレス未登録を示す所定の

(13)

特許 2003-134172

23

24

係報が伝送された場合には、公衆電話回線網経由で呼び出し先電話機との間の通常の音声通話ができるようになる。その結果、IPアドレスの人の為の通話が必要となる人為的選択に伴う各種不都合（聞き間違い等）を解消し、IPアドレス通知の信頼性向上を図ることができる。

【0084】請求項2記載の発明に係るIP電話機では、サービスサーバからIPアドレスが伝送されたときは、そのIPアフレスを用いてネットワーク経由で呼び出し先電話機との間のIP電話を行うことができる。また、サービスサーバからIPアドレス未登録を示す所定の情報が伝送されたときは、公衆電話回線網経由で呼び出し先電話機との間の通常の音声通話を行うことができる。したがって、前記のIP電話サービスシステムに適用して好適なIP電話機を提供することができる。

【0085】請求項3記載の発明に係るサービス端末装置では、該装置網に電話機を接続し、その電話機から他の電話機を呼び出す際に、サービスサーバに對して当該他の電話機のIPアドレスを問い合わせが行われ、サービスサーバからIPアフレスが伝送されたときは、そのIPアフレスを用いてネットワーク経由で呼び出し先電話機との間のIP電話を行うことができ、また、サービスサーバからIPアドレス未登録を示す所定の情報が伝送されたときは、公衆電話回線網経由で呼び出し先電話機との間の通常の音声通話を行うことができる。また、既存の加入電話機をそのまま利用してIP電話を行うことができ、IP電話のための専用電話機（IP電話機）を用意する必要がない。

【0086】請求項4記載の発明に係るIP電話サービスシステムでは、IP電話機の電話番号とIPアドレスとをサービスサーバに自由に登録することができる。したがって、サービスサーバに登録された電話番号を先送する不特定多数の相手とのIP電話を行うことができるようにになる。

【0087】また、このIP電話サービスシステムでは、電話番号の電話番号に対応するIPアドレスがサービスサーバに登録されている場合には、そのIPアドレスを用いて自動的にインターネット経由のIP電話が行われるため、たとえば、いつもの通話相手が本発明のIP電話サービスシステムの登録ユーザになった場合、そのこと（登録ユーザになったこと）を電話番号がまったく知らないても、自動的にその通話相手とIP電話を行なうことができる。すなわち、従来のIP電話システムでは、IP電話機を使用できるようにならざることをいちいちすべての電話相手に連絡する必要があつたが、本発明のIP電話サービスシステムでは、そのような連絡を一切必要としない点で格別の便利性向上が図られる。

【0088】請求項5記載の発明に係るIP電話サービスシステムでは、IP電話機の電話番号とIPアドレスとをサービスサーバに自由に登録することができる。し

たがって、サービスサーバに登録された電話番号を先送する不特定多数の相手とのIP電話を行うことができるようになる。

【図面の総括的説明】

【図1】本実施の形態におけるIP電話サービスシステムの概念構成図である。

【図2】サービスサーバ4のハードウェア構成を示す図及びIPアフレス通知サービスに必須の電話番号/IPアドレス対応テーブルの概念図である。

【図3】サービスサーバ4のハードウェアリソースとソフトウェアリソースの階層的な階層モデルを示す図及びIP電話サービスシステムの概念図である。

【図4】処理ルール部29の概念的なフローチャートを示す図である。

【図5】IP電話機1の側面図及びその背面図である。

【図6】IP電話機1の電気的ブロック図である。

【図7】中央制御部6のブロック構成図である。

【図8】IP電話機1で実行される初期登録プログラムのフローチャートを示す図である。

【図9】IP電話機1で実行される呼び出しプログラムのフローチャートを示す図である。

【図10】IP電話機1で実行される待ち受けプログラムのフローチャートを示す図である。

【図11】IP電話サービスシステムの作用説明のための概念図である。

【図12】IP電話機1及びサービスサーバ4で実行されるIPアドレス変更イベント処理プログラムのフローチャートを示す図である。

【図13】サービスサーバ4の電話番号/IPアドレス対応テーブル19への情報（電話番号とIPアドレス）登録のいくつかの方法を示す図である。

【図14】サービス端末装置80の一侧面図及びサービス端末装置80の概念的な内部機能ブロック図である。

【図15】制御部86のブロック構成図である。

【符号の説明】

1…IP電話兼用型加入電話機（IP電話機）

2…公衆電話回線網

3…インターネット接続（ネットワーク）

4…サービスサーバ

29…処理ルール部（検索手段、情報送達手段、受け付け手段、録音登録手段）

30…データベース部（履歴手段）

66…中央制御部（制御部）

66b…CPU（送信手段、受信手段、送信手段）

67…公衆電話回線用通信部

68…インターネット用通信部（TCP/IP用通信部）

59 70…インターネット端末（登録要求元端末）

(14)

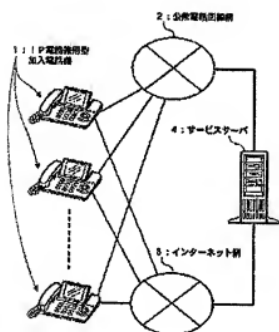
特開2003-134172

26

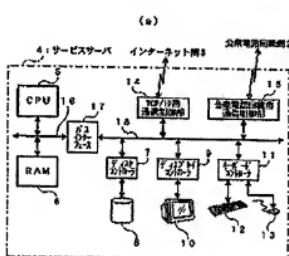
25
 7.1 ……ウェブドキュメント（登録画面）
 7.2 ……電話機（加入電話機）
 8.0 ……サービス端末装置
 8.2 ……PHONE接続口（電話接続端口）
 3.0 ……制御部

* 8.6 b ……CPU（電話番号取り出し手段、送信手段、受信手段、通信手段）
 8.7 ……インターネット用通信部（TCP/IP用通信部）
 * 8.8 ……公用電話回線用通信部

【図1】



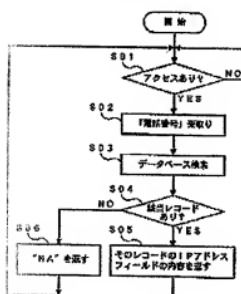
【図2】



(b)

電話番号	IPアドレス
03-1234-2322	255.255.1.1
03-1234-4444	255.255.1.2

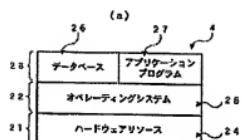
【図4】



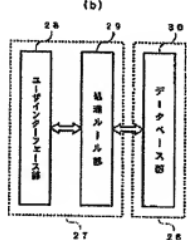
(15)

特開2003-134172

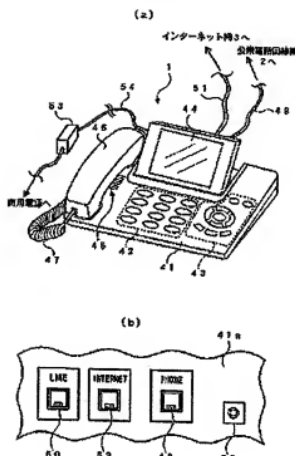
【図3】



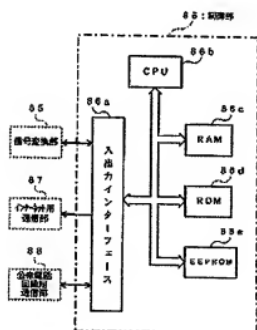
【図5】



【図5】



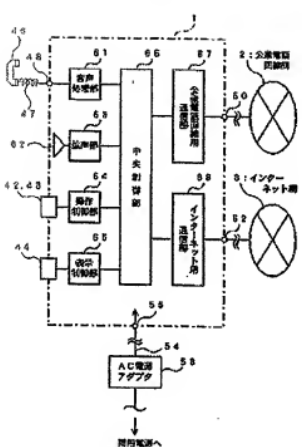
【図15】



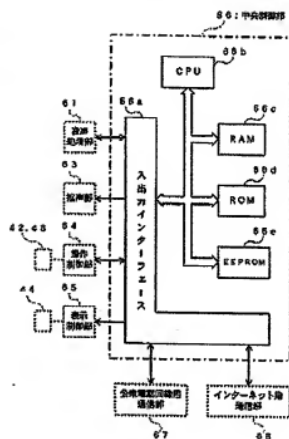
(15)

時間2003-134172

〔图6〕



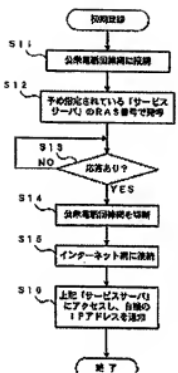
[兩三]



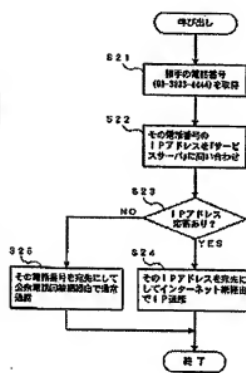
(17)

特開2003-134172

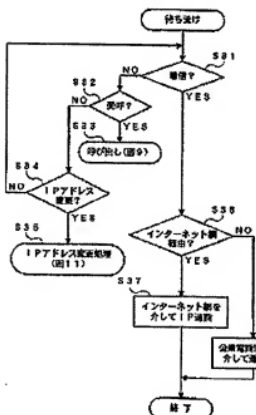
【図8】



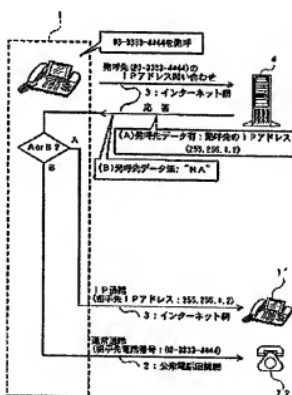
【図9】



【図10】



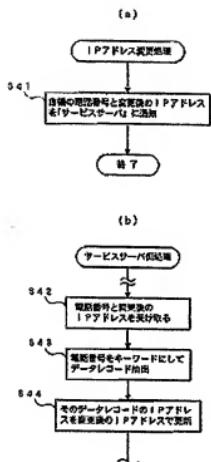
【図11】



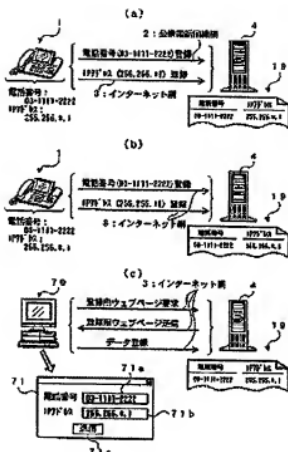
(18)

特開2003-134172

[図12]



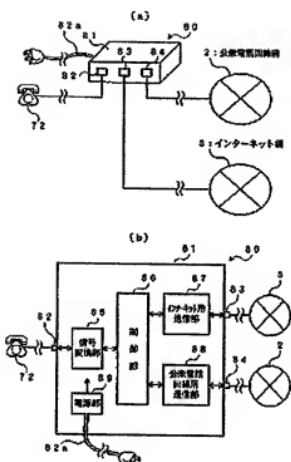
[図13]



(19)

特開2003-134172

[図14]



フロントページの続き

Fターム(参考) SK027 AA10 8801 FF22 KK02
 SK039 GA16 HA01 HA08 HB01 HB14
 NC01 HD03 HD09 JT01 KA04
 LA02 LD17 MD06
 SK101 LL01 LL02 MM01 NN02 NN08
 NN21 PP03 QZ01 SS07